

**ΚΑΠΕ
CRES**ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ημερίδα

«Δέσμευση, Μεταφορά, Γεωλογική Αποθήκευση και Χρήση CO₂»

Πολιτιστικό Κέντρο ΕΚΠΑ «Κωστής Παλαμάς», Αίθουσα Ομιλιών

Ακαδημίας 48 και Σίνα, Αθήνα

Τετάρτη, 1 Μαρτίου 2023

Πρόγραμμα

09:30-10:00	Προσέλευση - εγγραφές	
	Συντονιστής: Θεόδωρος Καραουλάνης , Δημοσιογράφος	
10:00-10:20	Καλωσόρισμα	Δρ Σπυρίδων Οικονόμου Πρόεδρος ΚΑΠΕ
	Χαιρετισμοί	
10:20-10:45	Δέσμευση και Αποθήκευση CO ₂ : Έργο DigiMon – Γεωφυσική παρακολούθηση πεδίων	Δημήτρης Μενδρινός Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου DigiMon, ΚΑΠΕ
10:45-11:00		Διονύσιος Γκούτης Γενικός Διευθυντής, ΕΑΓΜΕ Δρ Απόστολος Αρβανίτης Προϊστ. Τμ. ΓΕΩΘΕ, ΕΑΓΜΕ
11:00-11:15	Καταναμημένα συστήματα οπτικών ινών και η εφαρμογή τους στη γεωλογική αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα	Δρ Αθηνά Χάλαρη Διευθύντρια Ανάπτυξης, SILIXA
11:15-11:30	Δέσμευση CO ₂ με οργανικές μεταλλικές ενώσεις (MOFs) - το έργο MOF4AIR	Δρ Κων/νος Καρύτσας Προϊστάμενος Δ/σης ΑΠΕ, ΚΑΠΕ
11:30-11:45	Διάλειμμα	
11:45-12:00	Γεωλογική αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα	Δρ Αριστοφάνης Στεφάτος Διευθύνων Σύμβουλος, ΕΔΕΥΕΠ
12:00-12:15	Το παρόν και το μέλλον της γεωλογικής αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα στην Ελλάδα	Δρ Νικόλαος Κούκουζας Διευθυντής Ερευνών, ΕΚΕΤΑ



12:15-12:30	Η θαλάσσια εφοδιαστική αλυσίδα του Άνθρακα: Δυσκολίες και Προοπτικές	Παναγιώτης Μήτρου , Διευθυντής Παγκόσμιας Αγοράς Αερίου, LLOYD'S REGISTER
12:30-12:45	Δέσμευση διοξειδίου του άνθρακα στη βιομηχανία	Αριστείδης Τσικούρας Διευθυντής Στρατηγικής Απανθρακοποίησης, TITAN
12:45-13:00	Έργο ConsenCUS - Δέσμευση και χρήση CO ₂ : Επίδειξη σε μονάδα παραγωγής μαγνησίας	Δρ Χάρης Γιαννουλάκης Αν. Διευθυντής, ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ AMBNEE
13:00-13:15	Κοινωνική αποδοχή γεωλογικής αποθήκευσης CO ₂ σε 4 Ευρωπαϊκές χώρες	Δρ Σπυρίδων Καρύτσας Επιστημονική Ομάδα Έργου DigiMon, ΚΑΠΕ
13:15-13:30	Συμπεράσματα	Μιχαήλ Κώτσιας , Μέλος ΔΣ ΚΑΠΕ, Προϊστάμενος Τμήματος ΕΕ και Διεθνών Οργανισμών, ΓΓΕΚ Δρ Λάμπρος Πυργιώτης Γενικός Διευθυντής, ΚΑΠΕ
13:30-14:30	Συζήτηση	

Η ημερίδα διεξάγεται στο πλαίσιο του έργου ACT CCS Project - DigiMon
«Ψηφιακή παρακολούθηση έργων αποθήκευσης CO₂»

